

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 11 月 25 日

Application Date

申 請 案 號: 091134161

Application No.

申 請 人: 全懋精密科技股份有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General

祭練生

發文日期: 西元 2003年 7 月 24 日

Issue Date

發文字號: 09220747030

Serial No.

申請日期:	IPC分類
申請案號:	

下明乐儿		
(以上各欄 日	由本局填記	發明專利說明書
	中文	半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層及其製作方法
發明名稱	英文	SUBSTRATE WITH PLATED METAL LAYER OVER PADS THEREON, AND METHOD FOR FABRICATING THE SAME
	姓 名 (中文)	1. 朱志亮
=	姓 名 (英文)	1. Chih Liang CHU
發明人	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
(共3人)	住居所(中文)	1. 桃園縣八德市介壽路一段435號3樓
	住居所(英文	1.3F, No. 435, Sec. 1,Geh-Sou Rd., Ba-Teh City, Taoyuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 全懋精密科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. PHOENIX PRECISION TECHNOLOGY CORPORATION
゠	國籍(中英文)	1. 中華民國 TY
申請人 (共1人)		1. 新竹市科學園區力行路6號 ) (本地址與前向貴局申請者相同) ) ———————————————————————————————————
	住居所(營業所)	1. No. 6, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu,
	代表人(中文)	1. 林文伯
	代表人(英文)	1. Wen-Po LIN
BY DYL		



申請日期:	IPC分類	•
申請案號:		
(以上各欄由本局填註)	<b></b>	

(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書			
_	中文		
、 發明名稱	英文		
	姓 名 (中文)	2. 周鄂東	
	姓 名 (英文)	2. E-Tung CHU	
發明人 (共3人)	國籍(中英文)	2. 中華民國 TW	
(5000)	住居所 (中 文)	2. 桃園縣中壢市金鋒三街19號	
	住居所 (英 文)	2. No. 19, Gin Feng 3rd St., Chung-Li City, Taoyuan Hsien, Taiwan, R.O.C.	
	名稱或 姓 名 (中文)		
-	名稱或 姓 名 (英文)		
=	國 籍 (中英文)	•	
(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	·	
	住居所 (營業所) (英 文)		
	代表人(中文)		
	代表人 (英文)		



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書			
	中文		
發明名稱	英文		
	姓 名(中文)	3. 翁林瑩	
=	姓 名 (英文)	3. Lin Yin WONG	
發明人 (共3人)	國 籍 (中英文)	3. 中華民國 TW	
		3. 台北縣樹林市保安二街40巷24號	
	住居所 (英 文)	3. No. 24, Lane 40, Bow-An 2nd St., Su-lin City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.	
	名稱或 姓 名 (中文)		
	名稱或 姓 名 (英文)		
三、	國籍(中英文)	,	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)		
	住居所 (營業所) (英 文)		
	代表人(中文)		
	代表人(英文)		



### 四、中文發明摘要 (發明名稱:半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層及其製作方法)

一種半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層及其製作 方法,主要係提供一至少一表面具有複數個電性連接墊之 封装基板;於該基板之表面覆蓋一導電膜 復於該導 上形成一光阻層,並使該光阻層具有複數個開孔以顯露 ;再移除未被該光阻層所覆蓋 電性連接墊表面之導電膜 導電膜,使該電性連接墊可顯露於該光阻層之開孔; 對 該 封 裝 基 板 進 行 電 鍍 , 使 該 電 性 連 接 墊 外 露 表 面 電 鍍 有 一 欲 形 成 如 鎳 /金 之 金 屬 層 ; 接 著 再 移 除 該 光 阻 層 及 其 所 覆蓋之導電膜;最後可於該基板表面覆蓋一拒銲層,並使 懸拒 銲 層 具 有 複 數 個 開 孔 可 顯 露 出 已 完 成 電 鍍 金 屬 層 之 電 性連接墊。本發明可避免在化學錄/金製程所產生之跳鍍 與 黑 墊 等 問 題 , 以 有 效 提 昇 封 裝 結 構 之 信 賴 性 ; 再 者 , 無 須於封裝基板之表面另外佈設電鍍導線,藉以大幅增加封 裝 基 板 有 效 佈 線 面 積 。

陸、英文發明摘要 (發明名稱:SUBSTRATE WITH PLATED METAL LAYER OVER PADS THEREON, AND METHOD FOR FABRICATING THE SAME)

A substrate with a plated metal layer over pads thereon, and a method for fabricating the ibstrate are proposed. The substrate is formed with a plurality of pads on at least a surface thereof, and a conductive film is formed on the surface of the substrate. A photoresist is applied over the conductive film and formed with a plurality of through holes for exposing portions





四、中文發明摘要 (發明名稱:半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層及其製作方法)

本案代表圖:第4H圖

32 線路層

35 電性連接墊

35c 電鍍金屬層

38 拒 銲 層

38a 開孔

陸、英文發明摘要 (發明名稱:SUBSTRATE WITH PLATED METAL LAYER OVER PADS THEREON, AND METHOD FOR FABRICATING THE SAME)

of the conductive film corresponding in position to the pads on the substrate. Then, the exposed portions of the conductive film are removed to expose the pads on the substrate. After a metal layer such as Ni/Au is deposited on the pads by a plating method, the photoresist and the conductive film underneath the photoresist are removed. Finally, a solder mask is applied on the surface



四、中文發明摘要 (發明名稱:半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層及其製作方法)

陸、英文發明摘要 (發明名稱:SUBSTRATE WITH PLATED METAL LAYER OVER PADS THEREON, AND METHOD FOR FABRICATING THE SAME)

of the substrate and formed with a plurality of openings for exposing the pads with the plated tal layer thereon; this can eliminate drawbacks induced by conventional chemical Ni/Au deposition, and effectively increase routing area of the substrate without having to form plating traces on the substrate.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優先	先權:	
申請案號:			
日期:			
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項[	]第一款但書或[	□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存:	於國外:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
寄存國家: 寄存機構:			`.
可仔機構: 寄存日期:	_		
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存 寄存機構:	於國內(本局所指定	之寄存機構):	
奇仔機構: 寄存日期:			
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易力	於獲得,不須寄存。		
		,	

#### 五、發明說明(1)

### 【發明領域】

本發明係關於一種半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層與其製作方法,尤指在晶片封裝用基板之銲墊外露表面電鍍有一鎮/金金屬層與其製作方法,藉以提供具良好電性連接品質之電性連接墊。

### 【先前技術】

由於電子產業相關技術快速提昇,伴隨電子產品輕小 化之趨勢,半導體封裝業者亦面臨著製程上許多關鍵處。 其中,用於半導體封裝之基板表面即形成有多數例如由銅 材質所組成之導電線路,並由其加以延伸而成之電性連接 平,以作為傳輸電子訊號或電源,同時通常會在該電性連 接墊之外露表面形成有一如鎳/金(Ni/Au)金屬層,以有效 提供其餘導電元件如金線、凸塊或銲球與晶片或電路板之 電性耦合,同時亦可避免因外界環境影響而導致該電性連 接墊本體之氧化。該電性連接墊可例如為半導體覆晶封裝 基板 (Flip-chip package substrate) 與晶片電性耦合 之凸塊銲墊 (Bump pad)或預銲錫銲墊 (Presolder pad); 該電性連接墊亦可例如封裝基板與電路板作電性耦合之銲 球墊(Ball pad),藉由在該電性連接墊本體外露表面形成 一一線/金金屬層,以提供包覆於該線/金金屬層內之電性 連接墊(通常為金屬銅)不易因外界環境影響而氧化,以 提高凸塊、預銲錫或銲球等植設於電性連接墊之電性連接 品質。

習知技藝中有關於電性連接墊表面形成鎮/金金屬層





#### 五、發明說明 (2)

為避免上述化學鎮/金製程問題,另一種於電性連接墊表面形成有線/金金屬層之方法係採用電鍍鎮/金製程,如第1圖所示,習知電鍍鎳/金之製程係在形成有多數電性連接墊10之封裝基板1上另外佈設有複數條電鍍導線11,以透過該電鍍導線11將鎳/金金屬層12電鍍於該電性連接墊10上,惟該製程必須預先佈設眾多之電鍍導線11以進行電鍍,不僅占據封裝基板1之線路佈線面積,使可供佈設線路之面積減少,而且在高頻使用時,因多餘之電鍍導線11之天線效應造成雜訊之產生。

為解決上述電鍍錦/金製程之問題,另一採用電鍍製





#### 五、發明說明(3)

程 GPP(Gold pattern plating)之方式,如第 2A至 2D圖所示,已為一般業界所熟悉運用。該製程係首先在用以承載半導體晶片之基板 2上、下表面上各形成有一導電層 21(如第 2A圖所示),該基板 2中並形成若干之導通孔 (PTH)或盲孔 (Blind via)(未圖示);接著於該基板之導電層 21上欲形成有線路之區域外覆蓋一光阻層

(Photoresist) 22, 以導電層 21為電流傳導路徑,而在該導電層 21未被光阻層 22所覆蓋之處電鍍一鎮/金金屬層 23 (如第 28圖所示);之後,移除該光阻層 22,而僅留下該總/金金屬層 23 (如第 20圖所示);再以該鎮/金金屬層 23 作為遮罩阻層,利用蝕刻等方式將導電層 21線路圖案化而定義出線路層 24,以使該線路層 24外露表面完成電鍍有一鎮/金金屬層 23 (如第 20圖所示)。

此一習知技術雖無須另外佈設電鍍導線,惟在基板之整個線路層(包含電性連接墊與所有導電線路)表面均覆蓋上一線/金金屬層,而該錄/金金屬層原料相當昂貴,造成製作成本大幅提高;再者,由於該線路層之導電線路整個上表面均覆蓋有鎳/金金屬層,而在後續於基板上覆蓋一拒銲層時,易因兩者材質特性差異,而未能達到穩定之一合,造成可靠度不佳之缺失。

因此,如何藉由簡單製程、花費較少成本,同時避免化學線/金製程產生之跳鍍與黑墊等信賴性問題,亦或習知電鍍線/金製程衍生之增設電鍍導線及成本浪費問題,實已成目前亟欲解決的課題。





### 五、發明說明(4)

## 【發明內容】

鑒於以上所述習知技術之缺點,本發明之主要目的係提供一種半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層與其製作方法,俾使電性連接墊之外露表面電鍍有一如鎳/金之金屬層,有助於金線、銲錫凸塊或銲球與晶片或電路板之電性調合,該金屬層使電性連接墊不易因外界環境影響而導致該電性連接墊本體氧化。

本發明之另一目的係提供一種半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,可避免習知化學線/金製程產生之跳鍍與黑墊等問題,以有效提昇封裝結構信賴性。

本發明之又一目的係提供一種半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,無須於封裝基板之表面另外佈設電鍍導線,藉以大幅增加封裝基板有效佈線面積,並減少因佈設電鍍導線所衍生之雜訊干擾問題。

本發明之再一目的係提供一種半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,可避免習知製程須於封裝基板之整層線路層上均覆蓋一鎮/金金屬層,而僅在該電性連接墊上形成所需之錄/金金屬層,藉以有效降低電鍍鎳/

為達上揭及其它目的,本發明之半導體封裝基板電性連接墊之電鍍金屬層主要係於封裝基板之至少一表面形成有複數個電性連接墊,該複數電性連接墊電鍍有金屬層,指對裝基板表面覆有一層拒銲層,拒銲層具有複數個開孔以顯露電鍍有金屬層之電性連接墊,其中至少有一電性連





#### 五、發明說明 (5)

接墊並未與任何電鍍導線相連通。

本發明之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法係包括下列步驟:

首先,提供一至少一表面具有複數個電性連接墊之半導體封裝基板,於該基板之表面覆蓋一導電膜 (Electrically conductive film)。

接著,於該導電膜上形成一光阻層,並使該光阻層形成複數個開孔以顯露電性連接墊表面之導電膜。

然後,移除未被該光阻層所覆蓋之導電膜,使該電性

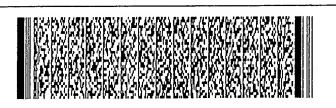
並對該封裝基板進行電鍍,使該電性連接墊外露表面電鍍有一欲形成如鎳/金之金屬層。

之後,移除該光阻層及其所覆蓋之導電膜。

再於該封裝基板表面形成一拒銲層,並使該拒銲層具有複數個開孔以顯露已完成電鍍金屬層之電性連接墊。

藉由本發明之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,不僅可提供電性連接墊之外露表面完整包覆有一含錄/金之金屬層,以有效幫助金線、銲錫凸塊、或銲球等與晶片或電路板之電性耦合,同時亦不易因外界環影響而導致該電性連接墊本體之氧化;且避免習知化學線/金製程時所產生之跳鍍與黑墊等問題,以有效提昇封裝結構信賴性。同時於電鍍鎳/金時無須在封裝基板之表面佈設電鍍導線,藉以大幅增加封裝基板有效佈線面積,並減少因佈設電鍍導線所衍生之雜訊干擾問題;再者亦可





#### 五、發明說明 (6)

避免習知電鍍鎳/金製程時,須於封裝基板之整層線路層上均覆蓋一含錄/金之金屬層,以有效降低電鍍鎳/金之成本。

以下列舉實施例以進一步詳細說明本發明,但本發明 並不受此等實施例所限制。尤有甚者,本發明電性連接墊 電鍍金屬層可廣泛運用於一般封裝基板,圖式及說明雖以 覆晶封裝基板闡明其實施情形,惟此應非用以限制本發明 運用之範圍,先予敘明。

### 【實施方式】

請參閱第3圖,為應用本發明之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之剖面示意圖。

該封裝基板 3為一覆晶式球柵陣列式 (Flip chip ball grid array)封裝基板,係包括有多數之絕緣層 31、與絕緣層交錯疊置之線路層 32、貫穿該些絕緣層以電性連接該線路層之通孔 (Via)33以及用以覆蓋保護該基板 3表面之拒 銲層 38。

該基板 3之絕緣層 31係可由有機材質、纖維強化 (Fiber-reinforced)有機材質或顆料強化

(Particle-reinforced)有機材質等所構成,例如環氧樹脂(Epoxy resin)聚乙醯胺(Polyimide)、順雙丁稀二酸醯亞胺/三氮阱(Bismaleimide triazine-based)樹脂、氰酯(Cyanate ester)等。該線路層 32之製作,可為先於該絕緣層 31上形成一金屬導電層,例如為一銅層,復利用蝕刻技術形成一線路圖案化之線路層 32。而在該封裝基板 3之



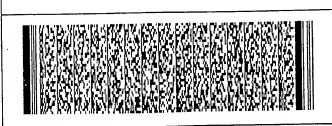


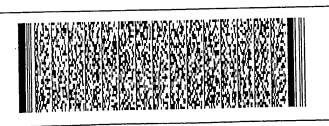
### 五、發明說明 (7)

第一表面 3a及第二表面 3b上之線路層 32則形成有複數之電性連接墊 35,例如在該第一表面 3a上之電性連接墊 35可為一凸塊銲墊或預銲錫銲墊,用以提供至少一覆晶型 (Flip chip)半導體晶片 40可藉由形成其上之多數銲錫凸塊 (Solder bump) 39a電性連接至該基板第一表面 3a上之電性連接墊,而在該第二表面 3b上之電性連接墊 35為一銲球墊 (Ball pad),係用以植置多數之銲球 (Solder ball) 39b以提供該完成覆晶製程之半導體晶片 40電性連接至外部裝置,如銲錫接接合於電路板。

由於該線路層 32及電性連接墊 35之材質 一般為金屬 朝,而為提供該基板第一表 響發生氧化,或為有效與與 野兔 39 a或 銲球 39 b之接合能力,係會在該電性連接墊 35外 露大 面電鍍有金屬層 35 c作為金屬阻障層,一般的金屬阻 層色含線黏著層以及形成於該電性連接墊 35上的金保 電鍍 (electroless plating)或物理氣相沈積 (physical vapor deposition)等方法,沈積金、鎮、銀、錫、 線/紀、鉻/鈦、鈀/金或鎮/鈀/金等材質而形成之。 線/紀、鉻/鈦、鈀/金或鎮/鈀/金等材質而形成之。 線/紀、鉻/針、鈀/金或線/經、4年材質而形成之。 線/紀、路/錄、銀、5並表板 3表面,且拒銲層形成 5 并開孔 38 a,使電性連接墊 35並未與任何電鍍導線相連通。

請參閱第 4 A至第 4 H圖 , 為本發明之半導體封裝基板電





#### 五、發明說明 (8)

性連接墊電鍍金屬層製作方法之示意圖。

如第 4 A圖所示,首先提供一封裝基板 3,該封裝基板除可為如第 3圖所示之覆晶式封裝基板,亦可為打線式(Wire bonding) 封裝基板。該封裝基板 3並已完成所需之前段製程,例如多數之導通孔 (PTH)或盲孔 (Blind Via)等(未圖示)形成於其中,該封裝基板 3之表面並已形成有一已線路圖案化之線路層 32,該線路層 32包含有複數個電性連接墊 35,當然其亦可包含有若干線路形成於封裝基板 3之表面。有關線路圖案化技術繁多,惟乃業界所周知之製程技術,其非本案技術特徵,故未再予贅述。

如第4B圖所,於該封裝基板3表面覆上一導電膜36;該導電膜36主要作為後述進行電鍍金屬層35c所需之電流傳導路徑,可由金屬、合金或堆疊數層金屬層所構成,可選自銅、錫、錄、鉻、鈦、銅-鉻合金或錫-鉛合金所構成之組群之金屬所形成。惟依實際操作的經驗,該導電膜36較佳係由銅或鈀粒子(特別是無電鍍)所構成,可藉由物理氣相沈積(PVD)、化學氣相沈積(CVD)、無電鍍或化學沈澱,例如濺鍍(sputtering)、蒸鍍(evaporation)、電弧蒸氣沈積(arc vapor deposition)、離子束濺鍍(ion beam sputtering)、雷射熔散沈積(laser ablation deposition)、電漿促進之化學氣相沈積或有機金屬之化學氣相沈積等方法,形成於該封裝基板表面。

如第 4 C圖所示,於該覆蓋有導電膜 3 6之封裝基板 3表面利用印刷、旋塗或貼合等方式形成有一光阻層





#### 五、發明說明 (9)

(Photoresist)37,例如乾膜或液態光阻等,並使該光阻層 37形成複數個開孔 37a,藉以顯露電性連接墊 35表面之 導電膜 36a。

如第 4 D圖所示,藉由蝕刻或雷射技術移除未被該光阻層 37所覆蓋之導電膜 36a,亦即移除該光阻層開孔 37a中覆蓋於電性連接墊 35之導電膜 36a,俾顯露出該電性連接墊 35。

如第 4 F圖所示,俟完成電鍍鎳/金層 35 c於該電性連接 35之外露表面後,先移除該光阻層 37,接著,再將先前為該光阻層 37所覆蓋之導電膜 36移除,如第 4 G圖所示,即完成欲形成電鍍金屬層 35 c覆蓋於該電性連接墊 35之外露表面。

如第 4 H圖所示,之後可於該封裝基板 3表面覆蓋上一



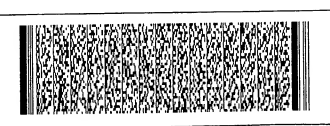


### 五、發明說明 (10)

拒銲層 (Solder mask) 38,例如綠漆,藉以保護該封裝基板 3免受外在環境污染破壞,該拒銲層 38並形成有複數個開孔 38a,使該完成電鍍金屬層 35c之電性連接墊 35得以顯露於拒銲層之開孔 38a之孔徑係可大於或小於電性連接墊之大小,而覆有電鍍金屬層之電性連接墊即可供與晶片或電路板作為電性連接之界面。

本發明之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬製作方法中所述之電性連接墊,係例如封裝基板中之打線墊、凸塊銲墊、預銲錫銲墊或銲球墊等,先前圖式僅以一電性連接墊表示,實際上該電性連接墊之數目、作為電鍍時電流





#### 五、發明說明(11)

傳導路徑以及遮罩用之光阻層,係依實際製程所需而加以設計並分佈於基板表面,且該製程可實施於基板之單一側面或雙側面。

以上所述之具體實施例,僅係用以例釋本發明之特點及功效,而非用以限定本發明之可實施範疇,在未脫離本發明上揭之精神與技術範疇下,任何運用本發明所揭示內容而完成之等效改變及修飾,均仍應為下述之申請專利範圍所涵蓋。



### 圖式簡單說明

### 【圖式簡單說明】

第 1 圖 係 為 習 知 封 裝 基 板 之 電 性 連 接 墊 電 鍍 有 鎳 /金 金屬 層 之 剖 面 示 意 圖 ;

第 2 A至 2 D圖 係 為 另 一 習 知 封 裝 基 板 之 電 性 連 接 墊 電 鍍 線 /金 製 程 之 剖 面 示 意 圖 ;

第3圖係本發明之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之剖面示意圖;以及

第 4 A圖至 4 H圖係本發明之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層製作方法之剖面示意圖。

### 【元件符號說明】

1	封 裝 基 板	1 0	電性連接墊
1 1	電 鍍 導 線	12	鎳 /金 金 屬 層
2	基 板	2 1	導 電 層
22	光 阻 層	2 3	鎳 /金 金 屬 層
2 4	線路層	3	封 裝 基 板
3 a	第一表面	3 b	第二表面
3 1	絕 緣 層	3 2	線路層
3 3	通孔	3 5	電性連接墊
35с	電鍍金屬層,	3 6	導 電 膜
36 a	待移除導電膜	3 7	光 阻 層
37a	開 孔	38	拒 銲 層
38a	開 孔	39a	銲錫 凸塊
39b	銲 球	4 0	半導體晶片



1. 一種半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,其步驟包括:

提供一至少一表面具有複數個電性連接墊之封裝基板,於該基板之表面覆蓋一導電膜;

於該導電膜上形成一光阻層,並使該光阻層形成複數個開孔以顯露電性連接墊表面之導電膜;

移除未被該光阻層所覆蓋之導電膜,使該電性連接墊可顯露於該光阻層之開孔;

對該封裝基板進行電鍍,使該電性連接墊外露表面電鍍有金屬層;以及

移除該光阻層及其所覆蓋之導電膜。

- 2. 如申請專利範圍第 1項之半導體封裝基板電性連接墊電 鍍金屬層之製作方法,其中,該封裝基板為一覆晶式 封裝基板。
- 3. 如申請專利範圍第 1項之半導體封裝基板電性連接墊電 鍍金屬層之製作方法,其中,該封裝基板為一打線式 封裝基板。
- 4. 如申請專利範圍第 1項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方,法,其中,該電性連接墊可為凸塊<br/>
  <br/>
  <
- 5. 如申請專利範圍第 1項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,其中,該電性連接墊可為銲球墊。
- 6. 如申請專利範圍第1項之半導體封裝基板電性連接墊電



鍍金屬層之製作方法,其中,該電鍍金屬層可為金、 鎳、鈀、銀、錫、鎳/鈀、鉻/鈦、鎳/金、鈀/金及鎳/ 鈀/金所構成之群組之金屬所形成。

- 7. 如申請專利範圍第 1項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,其中,該導電膜可選自銅、錫、鎳、鉻、鈦、銅 -鉻合金及錫 -鉛合金所構成之群組之金屬所形成。
- 8. 如申請專利範圍第 1項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,其中,該導電膜可以濺鍍(Sputter)、無電鍍(Electroless plating)或物理、化學沉積(Deposition)之任一者方式形成。
- 9. 如申請專利範圍第1項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,其中,該光阻層可為一乾膜。
- 10.如申請專利範圍第1項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,其中,該光阻層可為一液態光阻。
- 11.一種半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,其步驟包括:

提供一至少一、表面具有複數個電性連接墊之封裝基板,於該基板之表面覆蓋一導電膜;

於該導電膜上形成一光阻層,並使該光阻層形成複數個開孔以顯露電性連接墊表面之導電膜;

移除未被該光阻層所覆蓋之導電膜,使該電性連接墊可顯露於該光阻層之開孔;





對該封裝基板進行電鍍,使該電性連接墊外露表面電鍍有金屬層;

移除該光阻層及其所覆蓋之導電膜;以及

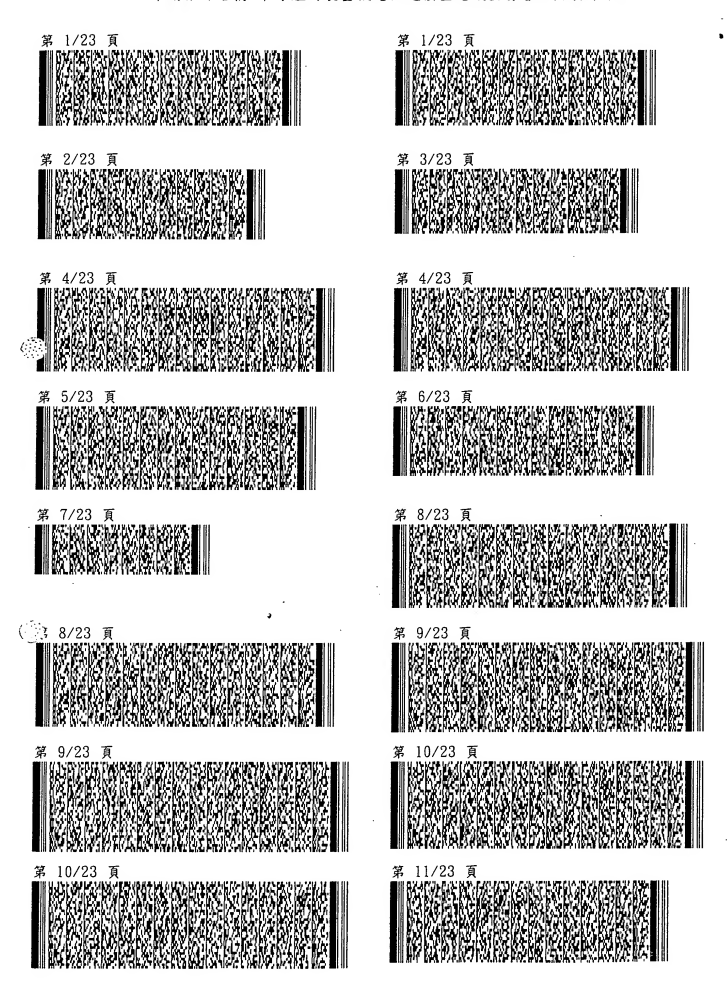
再於該封裝基板表面形成一拒銲層,並使該拒銲層具有複數個開孔以顯露已完成電鍍金屬層之電性連接墊。

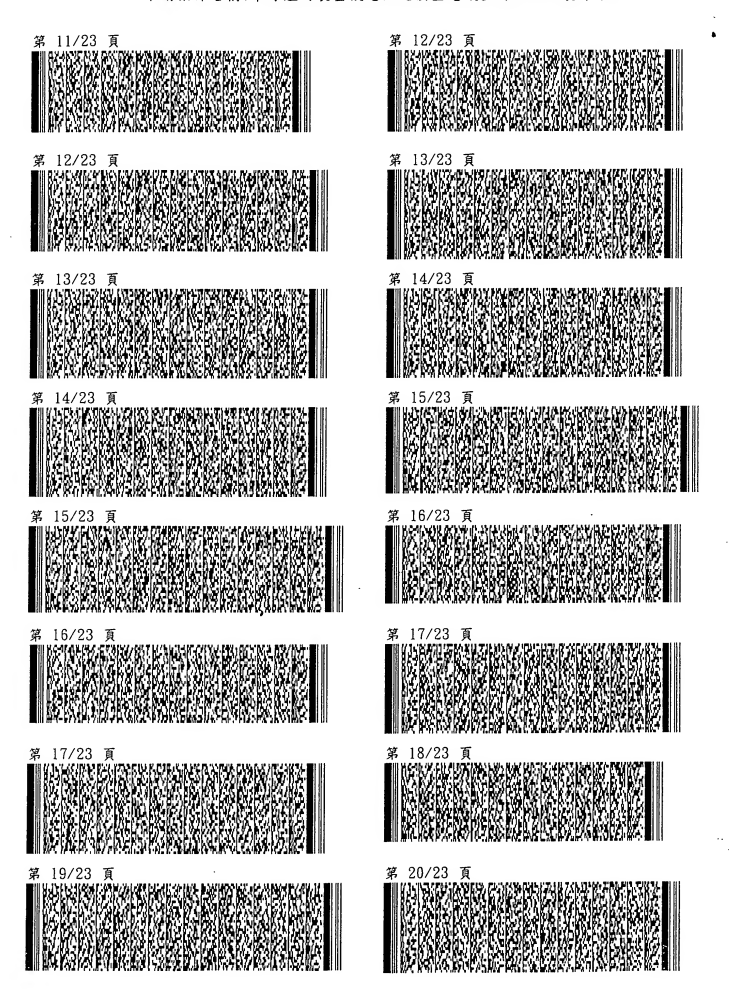
- 12.如申請專利範圍第11項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,其中,該拒銲層可為一綠漆
- 13.如申請專利範圍第 11項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,其中,該拒銲層之開孔孔徑可大於電性連接墊之大小。
- 14.如申請專利範圍第11項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層之製作方法,其中,該拒銲層之開孔孔徑可小於電性連接墊之大小。
- 15.一種半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層,主要係於封裝基板之至少一表面形成有複數個電性連接墊電鍍有金屬層,該封裝基板表面覆有一層拒銲層,拒,銲層具有複數個開孔以顯露電鍍有金屬層之電性連接墊,其中至少有一電性連接墊並未與任何電鍍導線相連通。
- 16.如申請專利範圍第 15項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層,其中,該拒銲層之開孔孔徑可大於電性連接墊之大小。



- 17.如申請專利範圍第 15項之半導體封裝基板電性連接整電鍍金屬層,其中,該拒銲層之開孔孔徑可小於電性連接墊之大小。
- 18.如申請專利範圍第 15項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層,其中,該電性連接墊可為凸塊銲墊。
- 19.如申請專利範圍第15項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層,其中,該電性連接墊可為銲球墊。
- 20.如申請專利範圍第 15項之半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層,其中,該電鍍金屬層可為金、鎳、鈀、銀、錫、錦/鈀、鉻/鈦、鎳/金、鈀/金或鎳/鈀/金所構成之群組之金屬所形成。







### 申請案件名稱:半導體封裝基板電性連接墊電鍍金屬層及其製作方法

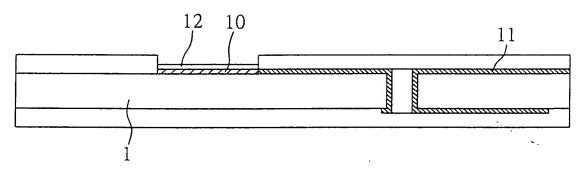




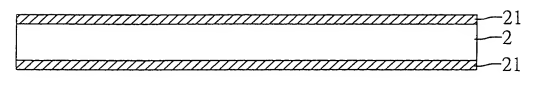




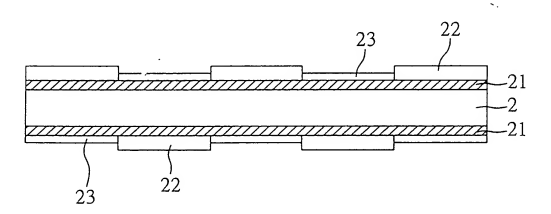
16975



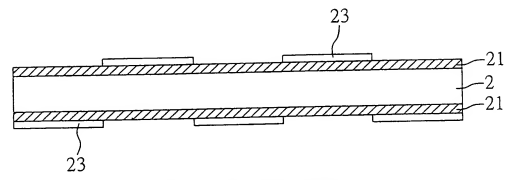
. 第 1 圖 (習知技術)



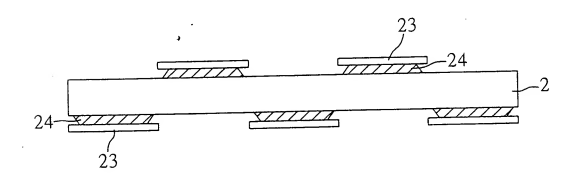
第 2A 圖 (習知技術)



第 2B 圖 (習知技術)



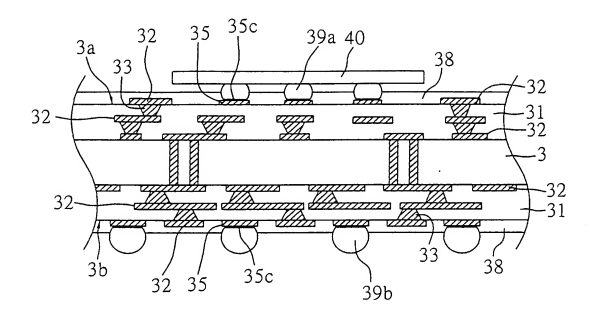
第 2C 圖 (習知技術)



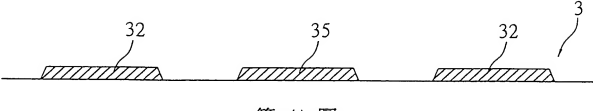
第 2D 圖 (習知技術)

16975

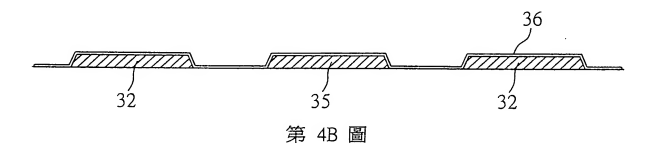
**(** 

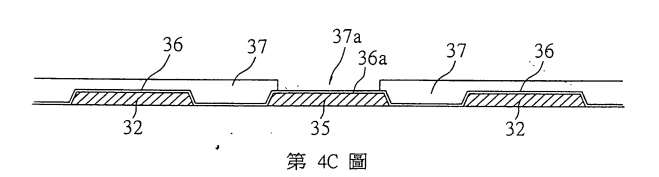


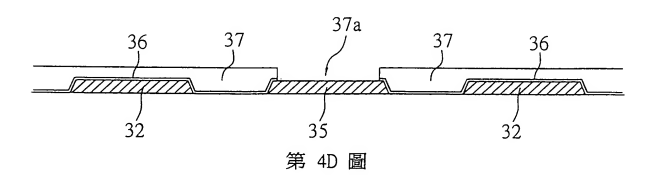
第 3 圖



第 4A 圖







 $\sqrt{\frac{1}{2}}$ 

